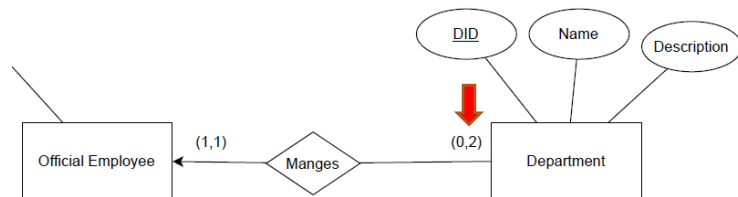


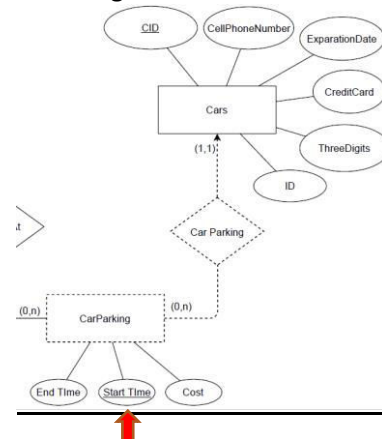
: □□□□□2 - □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ .1

: □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□


$$:(\square\square\square\square \quad \square\square)\overline{\hspace{10em}} .2$$

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□ □□□) CarParking □□□□□-

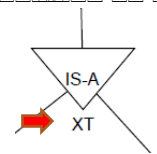
.CarParking



: , .3

.X □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □

.T □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□



: □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ .4

□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ ERD □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□

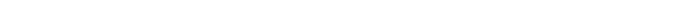

•

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□ □□) □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□.5

□□□□	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
------	------	----------	----------	----------	----------

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)$$

GarbageCollection

Image collection:  (0,n) 

.GarbageCollectionCompany (1,1)

